

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
09/885,480	YOSHIDA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Maniana Thain	2027							

I TABUH BAHA BAHA BAHA BAHA BAHA BAHA BAHA								Marissa Thein 3627											
							IS	SSUE	CL/	ASSIF	CAT	1OI	!						
	-		ORIGII	NAL		Т							REFERE	NCE(S	;)				
_	CLA	SS	1	SUBCL	ASS	1	CLASS	1	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
705 26 705									,	51	58		•			Ť		1	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 380										233		-		-				+	
G.	0	6	Q					23						<del> </del>		-		+	
	_	l °		30/		_	717	17	<u> </u>	178						_		+	
_			_	/		_ _						_							
				/	'	_ _												<u> </u>	
				/	'							.							
_				. /															
		M (Ass	M	1. The	111	<b>)</b>	07	P	F. Zeender 6/21/07						Total Claims Allowed: 3				
	(Le		rili nstrume	nts Exa	WZ miner)	(D)	25/0	7F.	T. Zeender 6/21/07 (Primary Examiner) (Date)						O.G. Print Claim(s)			Prin	
														1_		1			1
Т	٦с	laim	s renu	mbere	d in th	e san	ne orde	er as pr	as presented by applicant CPA							☐ T.D. ☐ R.1.4			
			-		1														T'
•		Original		Final	Original		Final	Original	·   '	Final Original	.	Final	gin	ŀ	Final	Original		Final	legioir
i	-	Ö		i i i i	Ö		፲	Ö	i	<u> </u>		证	Original		ᄕ	o ii		iE	8
	1	1	1		31	1		61	-	91	-		121	}		151		ļ	18
		2	1		32	1		62		92			122	ł		152		-	18
		3			33	]		63		93			123			153			18
		4	_		34			64		94			124			154			18
	$\dashv$	5	-	<u> </u>	35		$\vdash$	65		95			125	- }		155			18
	$\dashv$	<u>6</u> 7	-	$\vdash$	36 37			66 67	-	96 97			126 127	}		156 157			18
		8	┥	-	38			68	-	98	-		128	}		158			18
	$\dashv$	9	1		39			69	<del>  -</del>	99	<b> </b> -		129			159			18
_		10			40			70		100			130			160			19
									<u> </u>		ı . F			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		11			41	]		71		101	L		131	Į		161			19
		11 12	]		41 42			72		102			132			162			19
		11 12 13			41 42 43			72 73		102 103			132 133			162 163			19
		11 12 13 14			41 42 43 44			72 73 74		102 103 104			132 133 134			162 163 164			19 19
		11 12 13			41 42 43	,		72 73		102 103			132 133			162 163			19 19 19 19

	7		37		67		97		127		157		187
	8		38		68		98		128		158		188
	9		39	1	69		99		129		159	-	189
	10		40		70		100		130		160		190
	11		41	1	71		101		131		161		191
	12		42		72		102		132		162	.	192
	13		43		73		103		133		163		193
	14		44		74		104		134		164		194
	15		45	] .	75		105		135	· [	165	. [	195
	16		46	]	76		106		136		166		196
2	17		47	]	77		107		. 137		167		197
_	18		48	]	78		108		138		168	Г	198
	19		49		79		109		139		169	Γ	199
L	20		50		80		110		140		170		200
	21		51	}	81		111		141		171		201
	22		52		82		112		142		172	Γ	202
	23		53		83		113		143		173	Γ	203
	24		54		84		114		144		174		204
	25		55		85		115		145		175		205
	26		56		86		116		146		176		206
	27		57		87		117		147		177		207
	28		58	]	88		118		148		178		208
	29		59		89		119	[	149		179		209
3	30		60		90		120		150		180		210
U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No. 20070621													